Index of Claims

App	lication	Control	No.

10/690,795

Examiner

Vernal U. Brown

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KADY ET AL.

Art Unit

2635

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

					_		J		_	L
Cla	im	Date								
- 016		Date								т
Final	Original	8/10/05								
\vdash	1	J	1	 	 		\vdash	-	 	Н
	1 2 3 4 5 6 7	Ĭ	T		_	┢				Н
	3	Ì	T		T					П
	4	V								П
	5	✓				П	П		Г	П
	6	V								
	7	√								
	8 9	✓		L_		匚		<u></u>		Ш
	9	✓	_	\perp	<u> </u>	匚	_	匚	L	Ш
L	10	✓			L_	L_	匚	L	L	Ш
	11	✓	_		_	_	_	_		Ш
	12	ÌΛ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	13	Ϋ́	<u> </u>	_	L	-	\vdash	\vdash		Н
$\vdash\vdash\vdash$	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		H	<u> </u>	-	-	-		-	Н
	15	\ \'	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	17	V	H		┝	\vdash	\vdash	⊢	-	Н
	18	./	-		-		\vdash	\vdash		H
	19	./	-	-	-	-	-	\vdash	-	Н
	20	J	\vdash		-	-	-	\vdash		Н
	21	V	\vdash		-	\vdash	_	-		Н
	22	1								П
	23	\checkmark								
	24 25 26 27 28 29	✓								
	25	✓				<u> </u>				Ш
	26	V			_	_	_	_	L_	Ш
\vdash	27	Ϋ́		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
\vdash	20	Ý			<u> </u>	┝	\vdash	⊢	<u> </u>	
	20	7	_			┝	\vdash	-		\vdash
	30 31	·/	Н			_	 	\vdash		Н
	32	1	_			Н	\vdash			\dashv
	32	V			_				_	
	34									
	35									
	36		Ш				Ш		Ш	Ш
	37		Щ					_		
	38 39									_
	39	\Box	-	_			\vdash		Ш	Н
	40 41		-				Н			Н
	42		-	-		-	-	_	Н	Н
	43	\dashv	\dashv	-	_	\vdash	H	\vdash	Н	H
	44	\Box	\neg				Н			\dashv
	45									\Box
	46									
	47									
 	48			_		Щ		Щ	_	
	49			_						Ц
L	50									

Cla	aim				1	Dat	е			_
		I			Π					I _
Final	Original									
L			L							
<u> </u>	51	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	52	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	┡	┞	┞	L
	53		⊢	-	⊢	⊢	⊢	╀	⊢	┝
	54 55	-	├	\vdash	⊢	┢	┢	┢	 	┝
	56	\vdash	⊢	-	⊢	-	┢	╁─	⊢	├
\vdash	57	_	H	-	┢	╁	╁╾	╁─	⊢	┢
	58			\vdash	┢	 	\vdash	╁	\vdash	H
—	59			Т	Т	T		┢	┢	<u> </u>
	60				Г		I^-		Г	Т
	61			П				П	П	П
	62									
	63									
	64		Ĺ	<u> </u>	L		匚	Ĺ	匚	匚
	65			L	_	L	<u> </u>			lacksquare
	66			_	L	<u> </u>	┖	L	<u> </u>	ldash
	67		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_
-	68			<u> </u>	L	<u> </u>				<u> </u>
\vdash	69 70	<u> </u>	├—	-	⊢	├	⊢	\vdash	⊢	-
-	71	_		┢	⊢	┢	-	⊢	┝	H
\vdash	71 72	-			┢			┢	┢╌	⊢
\vdash	73		-	┢	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	74	_	\vdash	\vdash	┢	_	-	_	_	┢
	75	-	-	\vdash	H		\vdash	┢	\vdash	┢
	76			Г				T		
	77									
	78									
	79			L.				<u> </u>		
Ш	80			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	L
—	81		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_
$\vdash\vdash$	82 83		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	├-	├—	⊢	<u> </u>
-	84		_	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	85	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		┝
	86		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	87			\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н	-
\Box	88			\vdash	Г	Г		\vdash	Т	
	89			Г						Г
	90									
	91									
	92			L				\Box		\Box
	93	_		_			L	$oxed{oxed}$	L	L
\square	94			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_
\vdash	95	_			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	96 97	-	-	 -	<u> </u>	 	\vdash		⊢	<u> </u>
-	98	-		-	-		-		ļ	<u> </u>
	99	\dashv			-	_		H	\vdash	\vdash
	100	\dashv		Η-	-		\vdash	Н	\vdash	_
	100			Ц.,		L				

E E	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149					Γ						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	ina									l
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	'n									
104								l	1		
104		101					\vdash	<u> </u>		\vdash	
104		102					_	\vdash			
104		103		\vdash	T-			Т	Т		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			T	Г		_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105							Г		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106			Г	Т	Г		Т		П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107				Т					
109		108			Г	Г					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Г	Γ			Г		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112			Г	Г		Г			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113			Π	\sqcap		ļ			П
115		114		-	1	Г	Г			Г	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115			T				_	Т	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116				T	_		Г	<u> </u>	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Г						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			\vdash	\vdash		\vdash	-		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				Г					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						\vdash			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						_		Г	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								Т	М
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_								П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						П			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141		140									
143		141									
143											
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											
146 147 148 149											
148		146									
148		147									
149		148									П
		149									
		150									